

KADECORR DW 1



KORROSIONSSCHUTZMITTEL

ANWENDUNG

- KADECORR DW 1 ist ein temporäres Korrosionsschutzmittel mit wasserverdrängenden Eigenschaften und Filmbildung
- KADECORR DW 1 wird üblicherweise durch Tauchen aufgetragen. Nach Verdunsten des Trägermediums verbleibt ein dünner, vaselineartiger Film mit guten Korrosionsschutzeigenschaften
- Getauchte Teile nicht vor dem Verdunsten des Trägermediums (2 -3 Stunden) verpacken
- KADECORR DW 1 lässt sich leicht mit alkalischen Reinigern, flüssigen oder in Dampfphase gebrachten Lösemitteln mechanisch entfernen

EIGENSCHAFTEN

- Buntmetallinhibiert, d.h. nicht kupferkorrosiv
- Sehr gute wasserverdrängende Eigenschaften
- Ausbildung eines dünnen, vaselineartigen Filmes mit ca. 1µm Filmstärke
- Auf Basis eines entaromatisierten Kohlenwasserstoffes mit hohem Flammpunkt als Trägermedium
- Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: gesundheitsschädlich
- Innenlagerung 6-9 Monaten
- Außenlagerung unter einem Schutzdach 1-3 Monaten

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	KADECORR DW 1
Farbe	Visuell	-	bräunlich
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	Kg/m ³	785
Viskosität bei 20°C	DIN 51 562	mm ² /s	2,3
Flammpunkt (PM)	EN 22719	°C	68
Korrosionsschutz Kondenswasser Wechselklima (Kesternichtest, ST 1405)	DIN 51 386/1	Runden	42
Korrosionsschutz (Salzsprühtest)	DIN EN 9227	h	40

KADE OIL GmbH
Münsterstr. 6a
49565 Bramsche
Tel. 05461 / 88 26 90
Fax 05461 / 88 26 920